

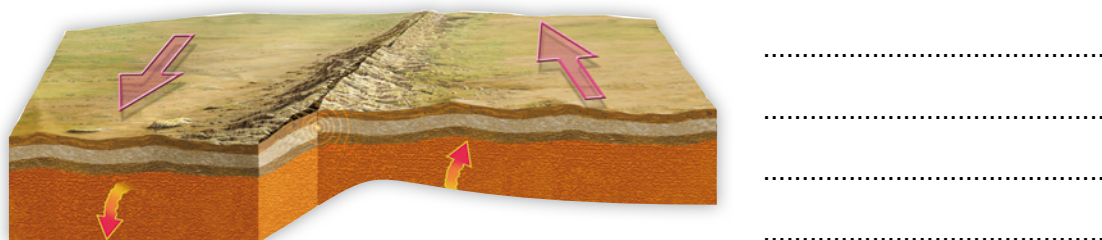
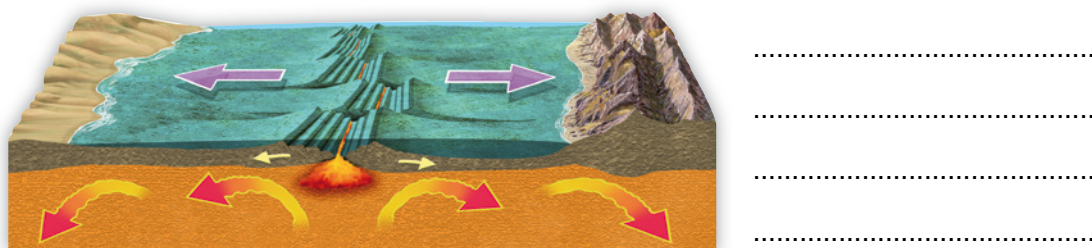
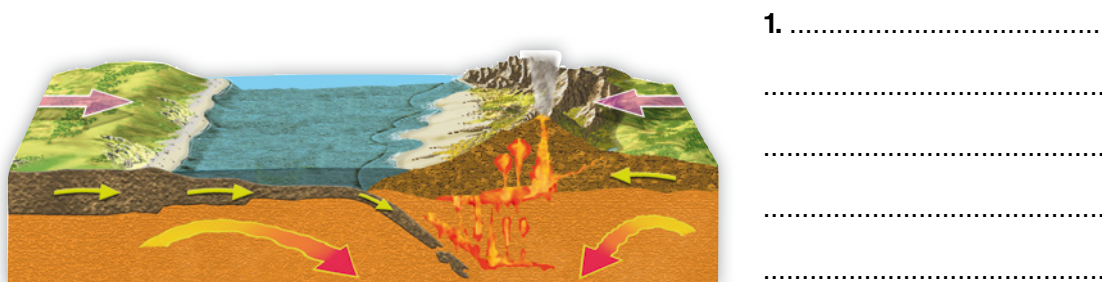
## Ficha de trabajo I

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### TIPOS DE BORDES DE PLACAS Y TEORÍA DE LA TECTÓNICA DE PLACAS

**A** Nombra los tipos de bordes que aparecen en los siguientes dibujos. ¿En cuál de ellos se produce una fosa? ¿En cuál se produce una dorsal?



**B** Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F):

1. Los desplazamientos de roca del manto, cuando entran en contacto con la litosfera, hacen que las placas se fragmenten, se desplacen o cambien de tamaño.
2. En los bordes divergentes, las placas se mueven una hacia la otra.
3. Las placas litosféricas son dinámicas.
4. Las interacciones entre los bordes de placa son responsables de procesos geológicos como volcanes y terremotos.
5. El desplazamiento de placas es relativamente rápido y observable; como ejemplo, los mapas antiguos no coinciden con los actuales.

☐
☐
☐
☐
☐